



WOP-2ac-LR5

Базовая станция WOP-2ac-LR5, 24 дБм, 5GHz; MIMO 2x2; 1 порт 10/100/1000 Base-T, 1 разъем под SFP модуль, 2 разъема SMA для подключения антенны, 48 В DC-PoE, дальность до 3 км



Описание

Базовая станция WOP-2ac-LR5 - устройство, предназначенное для организации БШПД-сети в массивах частной застройки в различных климатических условиях — в широком диапазоне рабочих температур и высокой влажности. Для обеспечения максимального покрытия и производительности, WOP-2ac-LR5 поддерживает подключение различных типов секторных антенн. Радиоинтерфейс устройства оснащен поддержкой технологии MIMO 2x2, увеличивающей эффективность передачи данных и улучшающей стабильность соединения. Базовая станция WOP-2ac-LR5 поддерживает стандарт IEEE 802.11ac, который предоставляет скорость передачи данных до 867 Мбит/с, организуя высокоскоростное соединение, необходимое для пользователей и приложений. Технология FBWA (фиксированного широкополосного беспроводного доступа) делает работу этой станции эффективной при непрерывной эксплуатации, гарантируя стабильное и надежное соединение. Для обеспечения безопасности соединений базовая станция поддерживает шифрование WPA2, а также централизованную авторизацию через RADIUS-сервер (WPA2-Enterprise). Эти функции гарантируют высокий уровень защиты данных и предотвращают несанкционированный доступ. Базовая станция WOP-2ac-LR5 Eltex может использоваться для импортозамещения брендов Cisco, Huawei, Grandstream, Ubiquiti, MikroTik, Juniper Networks в области телекоммуникационного оборудования, где отсутствует техническая поддержка на русском языке и лицензирование. Базовая станция WOP-2ac-LR5 вы можете купить, обратившись к нашим менеджерам. Также, вы можете получить консультацию наших квалифицированных сетевых инженеров, специалистов по серверному оборудованию и других специалистов технического отдела. Мы работаем по всей территории России. Если вам необходимо купить базовую станцию WOP-2ac-LR5 Eltex в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом.

- WOP-2ac-LR5 rev B
- WB-2P-LR5
- WOP-2ac-LR5 SYNC

Характеристики

Интерфейсы

Combo-порт 101001000Base-T (Ethernet) 1001000Base-X (SFP)	1
разъем SMA-типа (female) для подключения внешних антенн (Omni, секторная, панельная и т. д.)	2
Wi-Fi 5-6 ГГц	IEEE 802.11anac
Частотный диапазон	5150–6160 МГц
Модуляция	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Поддержка	MIMO 2x2
Ширина полосы	5, 10, 20, 40, 80 МГц
Рабочие каналы ¹	802.11anac: 32-230 (5150–6160 МГц)
Скорость передачи данных ²	802.11a: до 54 Мбитс 802.11n: до 300 Мбитс 802.11ac: до 867 Мбитс
Чувствительность приемника	5-6 ГГц: до -94 дБм
Максимальная мощность передатчика ¹	5-6 ГГц: 24 дБм (28 дБм) ³
Потребляемая мощность	не более 6,5 Вт (16 Вт) ³
Память	32 МБ Flash 128 МБ RAM
Питание	PoE+ 48В56В (IEEE 802.3at-2009)
Рабочая температура	от -45 до +65 оС
Вес	0,33 кг (0,39 кг) ³

Степень защиты	IP55
Размеры (Ш x В x Г)	88 x 232,5 x 47 мм
Крепление	на мачту

Возможности WLAN

- Поддержка стандартов IEEE 802.11a/n/ac
- Агрегация данных, включая A-MPDU (Tx/Rx) и A-MSDU (Rx)
- Приоритеты и планирование пакетов на основе WMM
- Динамический выбор частоты (DFS)
- Поддержка скрытого SSID
- 4 виртуальные точки доступа
- Обнаружение сторонних точек доступа
- Поддержка APSD
- Спектроанализатор
- Поддержка беспроводных мостов (WDS)
- Polling
- Поддержка центральной фиксированной центральной частоты

Сетевые функции

- Автоматическое согласование скорости, дуплексного режима и переключения между режимами MDI и MDI-X
- Поддержка VLAN (Access, Trunk, General)
- Маппинг VLAN
- DHCP-клиент
- Поддержка NTP
- Поддержка Syslog
- IGMP snooping (с возможностью ограничения количества групп)

Функции QoS

- Ограничение пропускной способности для каждого SSID
- Ограничение скорости для клиента на каждом SSID
- Изменение параметров WMM для радиоинтерфейса

Безопасность

- Централизованная авторизация через RADIUS-сервер (WPA/WPA2 Enterprise)

- Шифрование WPA/WPA2
- 64/128/152-битное WEP-шифрование данных

Конфигурирование

- Удаленное управление по Telnet, SSH
- Web-интерфейс
- CLI
- NETCONF
- SNMP

1 Количество каналов и значение максимальной выходной мощности будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране.

2 Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандартов IEEE 802.11n/ac. Реальная пропускная способность будет другой. Условия, в которых работает сеть, а также факторы окружающей среды, включая объем сетевого трафика, строительные материалы и конструкции, и служебные данные сети могут снизить реальную пропускную способность. На радиус действия сети могут влиять факторы окружающей среды.

3 Для WOP-2ac-LR5 rev.B